

Diverse E-Mobilitäts-Projekte

In diesem Kapitel sind verschiedene E-Mobilitäts Referenzen von Eponet aufgelistet.

- AarPower - 5200 Brugg
- Reliag AG - 5200 Brugg
- Gemeindehaus - 8914 Aeugst am Albis
- ABACUS - 9300 Wittenbach
- ABACUS - 8800 Thalwil
- MFH Hauptstrasse 27 - 8536 Hüttwilen
- Max Zeller Söhne AG - 8590 Romanshorn
- Lenze Swiss AG - 8590 Romanshorn
- Electrosuisse Ladepark - 8320 Fehraltorf
- Bruker Switzerland AG - 8117 Fällanden
- Gewerbe- und Parkhaus Industriestrasse 30 - 4622 Egerkingen
- Grand Casino Baden - 5400 Baden
- Fischer Schriften / Die Werbemanufaktur - 4622 Egerkingen
- Hotel Brauerei Frohsinn - 9320 Arbon
- Sportanlagen Tellenfeld - 8580 Amriswil

AarPower - 5200 Brugg

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.17.44.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 5 Ladepunkte (DC und AC), 4 Ladepunkte öffentlich und 1 Ladepunkt DC Kempower für E-LKW.

2x DC-Ladepunkte Kostad 120kW
2x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW
1x DC-Ladepunkt Kempower 250kW
Eponet Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.17.59.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.18.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.38.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 11.38.20.jpg

Reliag AG - 5200 Brugg

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.50.50.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 8 Ladepunkte (DC und AC), Alle Ladepunkte für Mitarbeiter und öffentlich.

4x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW

4x DC-Ladepunkt Kempower 150kW

Eponet Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.54.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.54.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 14.55.09.jpg

Gemeindehaus - 8914 Aeugst am Albis

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

gemeindehaus-aeugst-am-albis-aeugst-am-albis.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung 2 öffentliche Ladestationen für Einwohner und Besucher

2x AC-Ladepunkte Easee charge 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Foto Ladestationen.JPG

Bildschirmfoto 2025-04-08 um 15.05.36.jpg

ABACUS - 9300 Wittenbach

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

csm_Abacus_Aussensicht_f4c21a479c.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 20 Ladepunkte (für Schulungsteilnehmer, Anwohner und Mitarbeiter).
Abrechnung via QR-Code und RFID-Einladung.

15x AC-Ladepunkte KEBA 22kW
5x AC-Ladepunkte ABB Terra 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.57.14.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.57.29.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.58.48.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.57.43.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.58.03.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 13.58.15.jpg

ABACUS - 8800 Thalwil

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.04.43.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 2 Ladepunkte.

2x AC-Ladepunkte KEBA 22kW

RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.06.02.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-09 um 14.06.16.jpg

MFH Hauptstrasse 27 - 8536 Hüttwilen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.02.15.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 5 Ladepunkte (DC und AC), 1 Ladepunkte öffentlich und 4 Ladepunkte für Mieter.

1x DC-Ladepunkte Kostad 30kW

4x AC-Ladepunkte Etrell Inch Pro 22kW

Eponet Lastmanagement mit Messpunktvererbung

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.02.37.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.03.34.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.03.51.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.04.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.05.00.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.04.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.05.20.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.05.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.03.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.02.53.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-10 um 10.15.37.jpg

Max Zeller Söhne AG - 8590 Romanshorn

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.17.51.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit Lastmanagement mit 24 Ladepunkte. Alle Ladepunkte für Mitarbeiter.

20x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

4x AC-Ladepunkt Keba 22kW

Eponet Lastmanagement

RFID-Laden mit Abrechnung (für Mitarbeiter)

Fertigstellung im Jahr 2023

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.18.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.18.46.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.18.59.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.19.53.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.20.42.jpg

Lenze Swiss AG - 8590

Romanshorn

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung
mit Lastmanagement

csm_Lenze_2022_8507791_Teaser_f3e4e9!

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit Lastmanagement mit 10 Ladepunkte. Ladepunkte für Mitarbeiter und öffentlich.

10x AC-Ladepunkte Mennekes Amtron Pro 11kW
Eponet Lastmanagement

Abrechnung via QR-Code (öffentlich) und RFID-Einladung.

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.33.33.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.32.58.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.33.58.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.32.36.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.38.06.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.36.28.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-14 um 06.35.03.jpg

Electrosuisse Ladepark - 8320 Fehralt Dorf

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.03.35.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung DC-Ladepark mit gemischtem Lastmanagement mit 10 DC-Ladepunkte beim Haupteingang und 1 AC-Ladepunkt im AC-Ladepark beim Besucherparkplatz.

2x DC-Ladepunkte Alpitronic Hypercharger

2x DC-Ladepunkte EVTEC

2x DC-Ladepunkte Autel

2x DC-Ladepunkte Gresgying

2x DC-Ladepunkte Siemens SiCharge D

2x DC-Ladepunkte EVTEC sospesso&charge

Eponet Lastmanagement

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubeject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming).

Live Testladepark von Electrosuisse und Eponet (hier werden auch neue Funktionen und Spezialitäten getestet - wie zum Beispiel die Wake-On Funktion für E-LKWs)

Fertigstellung im Jahr 2022 (Teil 1) und 2024

Impressionen:

DC-Ladepark 2024:

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.05.12.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.36.07.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.47.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.38.11.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.36.42.jpg

Bildschirmfoto 2025-06-03 um 15.37.32.jpg

AC Ladepark (2022)Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.04.18.jpg

Bildschirmfoto 2025-04-15 um 09.03.59.jpg

Brüker Switzerland AG - 8117 Fällanden

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.35.02.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark in Tiefgarage mit 35 Ladepunkte. Alle Ladepunkte für Mitarbeiter und Besucher

35x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung für Mitarbeiter (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2024

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.31.38.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.32.33.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 09.32.04.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 16.43.27.jpg

Gewerbe- und Parkhaus Industriestrasse 30 - 4622 Egerkingen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.04.19.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark in Parkhaus mit 6 Ladepunkte. Alle Ladepunkte für Mieter und Besucher

1x DC-Ladepunkte Schneider EV-Link 24kW

5x AC-Ladepunkte Schneider EV-Link 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubeject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung für Mieter (Eponet Roaming)

Fertigstellung im Jahr 2022

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.04.58.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.14.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.24.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.40.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-16 um 10.05.49.jpg

Grand Casino Baden - 5400 Baden

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung mit Lastmanagement

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.06.01.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladeinfrastruktur im Parkhaus Grand Casino Baden mit Eponet Lastmanagement mit 3 öffentlichen Ladepunkten (ausbaubar).

3x AC-Ladepunkte Autel MaxiCharger 22kW mit Display und Grand Casino Werbung als Diashow. Eponet Lastmanagement.

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubeject Roaming. RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming).

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen:

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.14.49.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.06.30.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.19.37.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-23 um 08.52.33.jpg

20250314_155736.jpeg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 09.07.31.jpg

Fischer Schriften / Die Werbemanufaktur - 4622 Egerkingen

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.28.19.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 2 Ladepunkte.

2x AC-Ladepunkte Mennekes 22kW

RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming), öffentliches Laden mit QR-Code

Fertigstellung im Jahr 2021

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.28.57.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.29.12.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.28.01.jpg

Hotel Brauerei Frohsinn - 9320 Arbon

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Bild-Frohsinn_768x512.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung Ladepark mit 2 Ladepunkte.

2x AC-Ladepunkte Easee 22kW

RFID-Laden mit Verrechnung (Eponet Roaming), öffentliches Laden mit QR-Code

Fertigstellung im Jahr 2021

Impressionen

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.43.21.jpg

Bildschirmfoto 2025-05-22 um 16.42.52.jpg

Sportanlagen Tellenfeld - 8580 Amriswil

Verwaltungs- und Abrechnungs-Lösung

Tellenfeld2.jpg

Projekt-Beschrieb:

Erstellung 4 öffentliche Ladestationen für Spieler von Volley Amriswil, Besucher und Einwohner Amriswil.

4x AC-Ladepunkte Zaptec Pro 22kW

Öffentliches Laden mit QR-Code und Hubject Roaming.

Fertigstellung im Jahr 2025

Impressionen

Tellenfeld.jpg

IMG_6703.jpeg

IMG_6695.jpeg_IMG_6700.jpeg_IMG_6702.jpeg

Bildschirmfoto 2025-10-16 um 08.39.28.jpg